# **Panasonic**

# SmartLighting Eco

環境配慮型既設対応埋込型器具 非常用照明器具「電池内蔵型」 施工説明書 取扱説明書

(一般屋内用)

品番 FSG(FSGH) 42750A

保管用

※上記()内は加工品番です。 (以降、加工品番の記載を省略します。)

器具は、断熱材・防音材・造営材と

100m以上

断熟材

0 28

電源線

下図のような空間を設けて施工してください。

器具

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明 工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

- ●施工は、施工説明にしたがい確実に行う。 施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- ●断熱材、防音材をかぶせて使用しない。 火災の原因となります。



- ●天井埋込専用ですので、壁取付や天井直付はしない。 落下・感電・火災の原因となります。
- ●器具を改造しない。 落下・感電・火災の原因となります。
- ●表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数で使用する。 指定外の電源電圧・周波数で使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●蓄雷池は、短絡・分解等しない。火災・破裂・感電・やけどの原因となります。

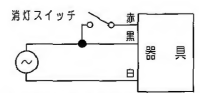
- ●直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、 風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 落下・感電・火災の原因となります。
- ●周囲温度は、5~35℃で使用してください。 指定外の周囲温度で使用すると、蓄電池の劣化、ちらつき、短寿命及び非常点灯しない原因となります。

## 配線種類

・常時消灯しない場合(2線式)



・ 常時消灯する場合(3線式)



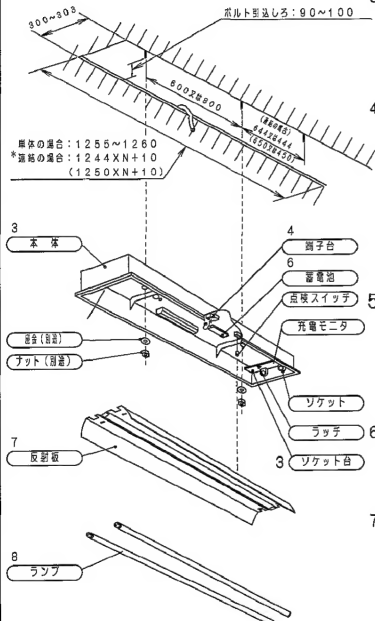
(端子台の赤色短絡線を取り外す。)

## 各部のなまえと取付方法

# 警告

施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。 施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。

FSG42750Aの例で説明しています。



### 9 点灯確認

・電源通電状態でランプおよび充電モニタが点灯するか 確認する。

点検スイッチを引き非常点灯を確認する (充電モニタは消灯します)

正常に動作しない場合は、 (故障かな?と思ったときは) の項を 参照してください。

### 1 取付前の確認

・器具質量(8.7kg:FSG42750Aの場合)に十分に耐える様、ボルト取付部の強度を確保する。 (取付ボルトは、W3/8又はM10を使用する。) 不備があると器具落下の原因となります。

### ク 埋込穴の開口

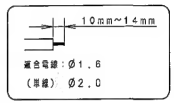
・埋込穴、取付ポルトを図の様に用意しておく。

#### 3 本体の取付

- ・電源線、アース線を本体の電源穴から引き込んでおく。
- ・本体を取付ポルトに確実に取付ける。 (推奨トルク値 0 .8 N.m)
- ・ソケット台を持っての取扱いはおやめください。 器具落下の原因となります。

### 4 電源線の接続

・電源線を確実に差し込む。



- D種(第3種)接地工事が必要。
- ・端子台の容量は、20Aです。(送り機能付) 接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、一概電・火災の原因 となります。

# 点模スイッチ 5 アース線の接続

・アース線をアース接統端子に確実にカシメる。

接続が不完全な場合、慈電・火災の原因となります。



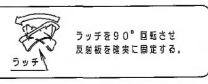
### 6 蓄電池コネクタの接続

- ・常用電源通電後、蓄電池コネクタを接続してください。
- ・方向を合わせ確実に奥まで差し込む。

接続が不完全な場合、非常点灯不点の原因となります。

### 7 反射板の取付

- ・充電モニタと反射板の穴の位置を合わす
- ・点検スイッチを反射板の穴に通す。
- ・ラッチにて反射板を確実に取付ける。



取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。

#### 8 ランプを確実に取付ける

取付けが不完全な場合、ランプ落下の原因となります。

\*連結の場合の埋込穴寸法は連結用器具の取扱説明書にてご確認ください。

## 取扱説明 お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●器具を改造しない。 落下・感電・火災の原因となります。
- ▶ 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。 そのままで使用すると、感電・火災の原因となります。

- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。 感電の原因となります。
- ■アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- ●蓄電池を加熱したり、火や水の中へ入れたりしないでください。破裂する危険があります。
- 蓄電池は絶対に分解しないでください。火傷、感電の原因となります。 電池内の液は皮膚や衣類をいためます。
- ●蓄電池のショートは絶対にさけてください。火災・破裂・感電・やけどの原因となります。
- 照 明 器 具 に は 寿 命 が あ り ま す 。 (※ 1)

法令に基づいて定期的に点検を実施してください。点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などにいたる場合があります。

- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。 (チェックシート番号:CLX2021BA) 点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災に至る場合があります。
- 照明器具は、使用条件、使用環境で異なりますが、8~10年が取り替え時期の目安です。但し、蓄電池は4~6年です。 使用条件は、周囲温度30℃、1日10時間点灯です。

# 使用上のご注意

- ・ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳器等の誘導無線をご使用になられる場合、難音が入る場合があります。
- 事前に確認し、対策を講じてください。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- PX方式の場合。
  - ・5~15℃程度で調光時に移動縞がでる場合がありますが、5分以内に解消します。
- ・光出力比(%)と目で感じる明るさ感には相違があります。また、光出力比は室温、器具形態により異なり、
- ランプ周囲温度が高くなるほど調光範囲は狭くなります。
- ・ランプが点滅する場合は、ランプ寿命をあらわしています。

#### 部品交換 お手入れ •

- ・器具の清掃について ・水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
  - ・シンナー、ペンジン、アルカリ系洗剤でふかないでください。
  - ・変色・変質、強度低下による破損の原因となります。
- ・・・本体表示にしたがって、下記の指定された部品を使用してください。 ・ランプ交換について (パナソニック製蛍光ランプをご使用ください)

交換部品

落電池 FK748 (7.2V 3000mAh) ●感電のおそれあり ランプ交換時は、必ず電源を 切ってください

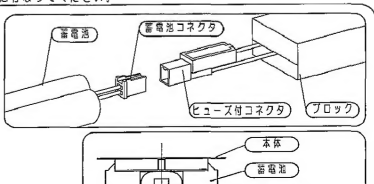
●やけどのおそれあり 点灯中や消灯直後はランプや その周辺をさわらないこと

注 意

FSG42750APF. PXの場合	Hf蛍光ランプ	F H F 3 2 E X
FSG42750AVPN, VPHの場合	各種蛍光ランプ	FHF32EX/FLR40S(/36)/FL40S(SS/37)

- ・・・・・ ・下図を参照のうえ確実に行なってください。 ・蓄電池交換方法
- ランプをはずす。
  - 反射板をはずす。
    - ・ラッチをはずし、点検スイッチを反射板の モニター穴を通しながら反射板をはずす。
- 蓄電池を交換する。 3

  - ・蓄電池コネクタを抜く。 ・蝶ポルトと電池ホルダーをはずし、 蓄電池を交換する。
- 蓄電池を取付ける。
  - ・はずした手順と逆の手順で確実に取付ける。
  - ・電池ホルダーでリード線をきずつけないでください。 感電・火災の原因となります。
  - 蓄電池コネクタは確実に差し込む。 接続が不完全な場合、非常点灯不点の原因となります。
- 5 反射板、ランプを取付ける。
- ・はずした手順と逆の手順で確実に取付ける。
- 6 点灯確認
  - ・電源通電状態でランプおよび充電モニタが点灯するか確認する。
    - ・点検スイッチを引き非常点灯を確認する。



# 保証について

・この商品の保証期間は1年間です。但し、安定器は3年間です。

ランプ・電池などの消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。

・保証書について・・・保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

・補修用性能部品の・・弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しております。

補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。 保有期間

◆定期点検 3ヶ月に1回は、破損・変形などの外観の点検をお薦めします。

 $\Box$ 

6ヶ月に1回は、外観点検と機能点検を併せて行ってください。

(点検については、誘導灯は消防法令、非常用照明器具は建築基準法令に定められていますので必ず実施ください。)

### ◆設置年月日

年 月 ◆取付場所

◆器具No.

			~												
	点検	状態		± 4 ± 0 0	点换状態	状態	F 44 +4	点検年月日	点検状態		2. 14. 14	点検年月日	点検状態		点検者
点接年月日	外觀	機能	点検者	点検年月日	外頭	機能	点検者	一点を生なら	外観	機能	点検省	从快车对口	外観	機能	点(文名
	_														
						—		_		$\vdash$					
<del></del> .	. —							<u> </u>	-						
	i i	1 1		Y	1	ľ		ľ	ľ	1		1	ľ	1	

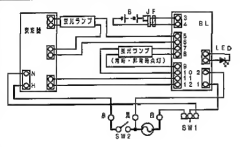
# 故障かな?と思ったときは

来に従ってお調べいただち、なお異常がある場合は、すぐに雷護を切り、工事店に修理を依頼してください。

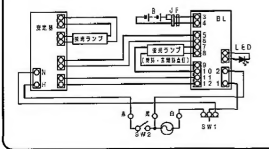
現 象	巻えられる原因	
常時、蛍光ランプが点灯しない	蛍光ランプの寿命	ランプ交換する
	消灯スイッチOFF	スイッチをONする
非常点灯しない	蓄電池コネクタはずれ	コネクタ接続する
	AC電源が通電状態となっていない	AC電源が通電状態とする
短時間しか点灯しない (30分未満)	蓄戦池の充電不足 (保管時の自然放電や、施工時の放電など)	48時間以上充電する
	蓄電池の寿命	蓄電池交換する
充電モニタが点灯しない	蓄電池コネクタはずれ	コネクタ接続する

# 器具定格・接続図





## PX方式



記号・名称

Bし 非常灯ブロック SW1:点絵スイッチ SW2:常時質灯スイッチ

JF:ヒューズ付コネクタ B:密制型Ni-MH蓄電池 LED: 売電モニタ

(発光ダイオード)

く定格値> <FSG42750Aの場合>

超勤方式			VPHO		
定格霉压		,	AC100-242V		
ランブ	FHF32EX	FLR409	FLR405/36	FL40S·W	FL40SS·W/37
入力電流	0.94-0.3BA	0.91-0.38A	0.87-0.36A	0.91-0.38A	0.90-0.37A
入力電力	93W-91W	90W-88W	86W-84W	90W-88W	89W-87W

起勤方式			VPN9		
定格電圧			C100-242V		
ランプ	FHF32EX	FLR40S	FLR408/36	FL40S·W	FL40SS·W/37
入力電流	0.73-0.29A	0.73-0.29A	0.73-0.29A	0.73-0.29A	0.73-0.29A
入力電力	72W-70W	72W-70W	72W-70W	72W-70W	72W-70W

#### < FSG42750Aの場合>

起動方式	PF9
是格電圧	AC100-242V
ランブ	FHF32EX
入力電流	0.94-0.39A
入力電力	93W-91W

起動方式	P X 9
定格電圧	AC100-242V
ランブ	FHF32EX
入力電流	0.93-0.39A
入力電力	9 2 W

この器具には、ニッケル水素電池を使用しております。ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。 ZŽNI-MH

ニッケル水素電池の交換、およびご使用済製品の破棄に際してはニッケル水素電池を取り出し、リサイクルへご協力ください。